



SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267

avives@eresmas.net

Sociedad Hispano-Luso-Americana de  
Lepidopterología  
España

Noticias Generales

SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 32, núm. 127, septiembre, 2004, pp. 263-264

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45512713>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## NOTICIAS GENERALES / GENERAL NEWS

**POECILOCAMPA ALPINA NAVALAGAMELLAE EXPÓSITO, NUEVA SUBESPECIE EN ESPAÑA (LEPIDOPTERA: NOTODONTIDAE).**— *Poecillocampa populi* (Linnaeus, 1758), *Poecillocampa alpina alpina* (Frey & Wulschlegel, 1874) y *Poecillocampa alpina canensis* (Millière, 1876), son dos especies de la subfamilia *Poecillocampinae*, que pueden separarse por las notables diferencias presentes en su morfología externa. En efecto, en el anverso de las alas anteriores de la *populi*, las líneas medianas son muy uniformes y el fondo es color “marrón chocolate”, extendido por casi toda su superficie, mientras que, en el complejo *alpina-canensis* éstas son más quebradas y fondo externo blanco (en la *canensis* es blanco azulado-lechoso y en *alpina* es blanco manchado); Muy importante es el carácter diferenciador de las zonas claras de las fimbrias que son de mayor longitud en *alpina-canensis* que en *populi*; en cuanto a las bandas medianas de las alas posteriores son más anchas en *populi*, etc. También pueden separarse fácilmente por morfología interna, hallándose las diferencias más destacadas en el andropigio: Distintas formas de los aedeagus y contorno de las costas de las valvas de ambas especies (A. EXPÓSITO, 1974).



Primera fila - Primera columna.- *Poecillocampa alpina navalagamellae* Expósito, n. ssp.; Navalagamella (Madrid), España, 3-XII-1996 (Holotipo); in coll. A. Expósito. Primera fila - Segunda columna.- *Poecillocampa alpina navalagamellae* Expósito, n. ssp.; Navalagamella (Madrid), España, 3-XII-1996 (Paratipo) in coll. A. Expósito. Segunda fila - Primera columna.- *Poecillocampa populi* (Linnaeus, 1758). Seine Maritime. La Heuze, Francia, 2-XI-1962; in coll. A. Expósito. Segunda fila - Segunda columna.- *Poecillocampa populi* (Linnaeus, 1758), Haute Savoie, Mornex Salève, Francia, a 500 m., 25-XI-1994; in coll. A. Expósito.

Otro importante indicador, para separarlas, es la tardía época de vuelo de *populi*, aunque se adelante al del complejo *alpina-canensis* (los ejemplares de la *alpina* capturados en Madrid (España) vuelan en el intervalo diciembre-enero). En los de inviernos secos y a primeros de diciembre en Navalagamella (Madrid), no es raro conseguir abundantes capturas de ejemplares de *alpina*.

Nos ha llamado la atención que la morfología externa de los citados ejemplares de Navalagamella se asemejan más al aspecto que presenta *alpina* que al de *canensis*, como sería más lógico por la proximidad geográfica con los de las *canensis* del sur de Francia. En efecto, los ejemplares de Madrid tienen el fondo blanco más oscuro y sus bandas más marcadas, como se puede comprobar en la fotografía. Por consiguiente, y basándonos en estos caracteres, se considera que los citados ejemplares de Madrid pertenecen a una nueva subespecie que denominamos *Poecilocampa alpina navalagamellae* Expósito, n. ssp. y que queda descrita con los datos precedentes siendo los holotipo y paratipo según aparecen al pie de fotografía que amablemente ha efectuado V. Expósito y a quién agradezco su colaboración.

Como muestra para la descripción de la nueva subespecie de todos los ejemplares vistos, sólo se montaron y conservado dos ejemplares, así pues, se dejaron en libertad el resto de ejemplares al considerarlos redundantes y como lógica medida de protección de la nueva subespecie.— **DETALLES:** Andrés Expósito Hermosa; Gardenia, 25; E-28933 Móstoles (Madrid) ESPAÑA; E-mail: aexposit@terra.es.

**REEDICIÓN DE LOS NÚMEROS AGOTADOS DE SHILAP REVISTA DE LEPIDOPTEROLOGÍA.**— Siguiendo las continuas sugerencias de numerosos socios interesados en números atrasados de la revista científica de la Sociedad, *SHILAP Revista de lepidopterología* (1973-2004), se ha decidido la reedición de los 40 números que se encontraban agotados y que así han figurado en los listados periódicos que han ido apareciendo en “Publicaciones disponibles de la Sociedad”, encontrándose todos los números disponibles.

Todos aquellos socios que estén interesados en completar sus colecciones particulares con los números de la revista científica de la Sociedad, deben de pedir los números que les interesen al Secretario General.— **DETALLES:** SHILAP; Apartado de correos, 331; E-28080 Madrid, ESPAÑA; E-mail: avives@eresmas.net / antoniovives@wanadoo.es.

**PRESENCIA Y REPRODUCCIÓN DE CACYREUS MARSHALLI BUTLER, 1898 EN EL NOROESTE PENÍNSULAR, ESPAÑA.**— Durante el año 2004, se ha detectado la presencia de *Cacyreus marshalli* Butler, 1898 en varios puntos del noroeste peninsular, confirmándose su reproducción e incorporándose formalmente a la fauna lepidopterológica del noroccidente ibérico.

El material encontrado ha sido en las provincias de ORENSE: Mende (29TNG9589), a 130 metros, 1 ejemplar, 19-VI-2004; 3 ejemplares y una pupa eclosionada, 4-VII-2004; 2 pupas y 2 larvas, 4-IX-2004 (X. Rey Muñiz, leg.). PONTEVEDRA: Portosanto (Poio) (29TNG2898), a 2 metros, 1 ejemplar, 24-VII-2004 y 15-VIII-2004 (X. Rey Muñiz, leg.); Pontevedra (29TNG2998), a 10 metros, 1 ejemplar, 10-VIII-2004 (X. Rey Muñiz, leg.); Salcidos (29TNG1239), a 1 metro, 2 ejemplares, 21-VIII-2004 (F. Docampo, leg.); Vigo (29TNG2375), a 80 metros; varios ejemplares y pupas, ininterrumpidamente desde el 7-VII-2004 hasta el 30-VIII-2004 (F. Docampo, leg.).

Durante los últimos años se ha venido realizando el cartografiado sistemático de los Rhopalocera en Galicia, sin haberla detectado con anterioridad, no obstante la Estación Fitopatológica de Areeiro (Pontevedra) recibió comunicación de su presencia en el año 2002. Aunque los muestreos rara vez incluyen ambientes urbanos, donde la presencia de *Geranium sp.* es habitual y más común que en áreas con menor influencia antrópica, aventuramos que la propia presión de su expansión por la Península Ibérica y un invierno y primavera anormalmente secos en el noroeste peninsular durante el 2004, ha favorecido su aclimatación, asentándose en una de las pocas áreas que quedaban por cubrir desde su introducción en 1993.— **DETALLES:** X. L. Rey Muñiz & F. Docampo; Sociedade Galega de Historia Natural, Sección de Entomología, Apartado nº 303; E-36600 Vilagarcía de Arousa (Pontevedra), ESPAÑA.